

# **Publieke Rondvragen voor ETSI Standaarden**

(Update : 8 januari 2022)

## **Inhoud**

- [Algemeen](#)
- [Verklarende tekst bij de goedkeuring van ontwerp standaarden](#)
- [Antwoordformulier](#)

## **Algemeen**

**In het kader van de Belgisch ETSI werking publiceert de sectoroperator ICT ter kritiek de hiernavolgende projecten van Europese Telecommunicatienormen.**

De nationale deadline is 2 weken vóór de-ETSI deadline ([Zie reden hieronder](#))

AP 20220202 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 19/01/2022](#)

V 20220213 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 28/01/2022](#)

AP 20220213 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 28/01/2022](#)

AP 20220308 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 20/02/2022](#)

AP 20220310 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 28/02/2022](#)

AP 20220323 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 08/03/2022](#)

AP 20220324 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 09/03/2022](#)

De opmerkingen betreffende deze ontwerpen van ETSI standaarden (European Telecommunication Standards Institute) moeten vóór de aangeduide limietdatum worden gestuurd aan Agoria, de door NBN erkende sectoroperator voor het ICT domein:

Sectorale Normalisatie Operator Agoria ICT

t.a.v. de heer M. Cumps

A. Reyerslaan 80

1030 Brussel

website : <http://www.ictstandards.be>

e-mail : [centraloffice@ictstandards.be](mailto:centraloffice@ictstandards.be)

Een [antwoordformulier](#) en richtlijnen voor het formaat van de commentaar zijn bijgevoegd aan het einde van onderstaande lijsten.

### **Verklarende tekst bij de goedkeuring van ontwerp standaarden.**

De lijsten hierna bevatten twee varianten voor de goedkeuring van ETSI ontwerp standaarden.

De **eerste variant** is de EN Approval Procedure (ENAP of AP), waarbij de Publieke Rondvraag (PE, Public Enquiry) en nationale eindstemming (V, Vote) in één proces zijn samengebracht. Deze goedkeuringsprocedure is de standaard procedure.

De **tweede variant** is de goedkeuringsprocedure in twee stappen – Two-step Approval Procedure (TAP) – waarbij de Publieke Rondvraag (PE, Public Enquiry) gevolgd wordt door een nationale eindstemming (V, vote). Deze goedkeuringsprocedure wordt gebruikt voor Europese normen die gezamenlijk met CEN en/of CENELEC worden uitgewerkt.

Commentaren en stemposities worden, nadat een gemeenschappelijk Belgisch standpunt is bepaald, door het NBN overgemaakt aan ETSI.

Het proces om tot een gemeenschappelijk standpunt te komen kan soms wat tijd en zelfs een vergadering vereisen. Daarom moet elke commentaar twee weken voor de ETSI-einddatum bij de sectoroperator ICT toekomen. Het gemeenschappelijk standpunt wordt door de sectoroperator ICT naar ETSI gecommuniceerd.

## Open Publieke Rondvragen en Stemmingen

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 19/01/2022**  
**AP 20220202**

**ETSI EN 301 908-13**    IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved  
**V13.2.0 (2021-11)**    Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 28/01/2022**  
**V 20220213**

**ETSI EN 303 363-1**    Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors; Secondary Surveillance Radar (SSR);  
**V1.0.4 (2021-12)**    Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: SSR Interrogator

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 28/01/2022**  
**AP 20220213**

**ETSI EN 300 338-8**    Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation,  
**V1.0.0 (2021-11)**    transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF  
and/or VHF mobile service; Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control  
capabilities

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 20/02/2022**  
**AP 20220308**

**ETSI EN 301 598**    TV White Space Devices (TVWSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to  
**V2.2.0 (2021-12)**    694 MHz TV broadcast band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 28/02/2022**  
**AP 20220310**

**ETSI EN 303 722**    Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Fixed Network Radio Equipment  
**V1.2.0 (2021-12)**    operating in the 57 GHz to 71 GHz band; Harmonised Standard for access to radio  
spectrum

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 08/03/2022**  
**AP 20220323**

<b><u>ETSI EN 300 175-1</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
<b><u>ETSI EN 300 175-2</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
<b><u>ETSI EN 300 175-3</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
<b><u>ETSI EN 300 175-4</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
<b><u>ETSI EN 300 175-5</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
<b><u>ETSI EN 300 175-6</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
<b><u>ETSI EN 300 175-7</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
<b><u>ETSI EN 300 175-8</u></b> <b><u>V2.8.5 (2021-12)</u></b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 09/03/2022**

**AP 20220324**

<b><u>ETSI EN 303 105-1</u></b> <b><u>V1.0.3 (2021-12)</u></b>	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 1: Base Profile
<b><u>ETSI EN 303 105-2</u></b> <b><u>V1.0.3 (2021-12)</u></b>	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 2: MIMO Profile
<b><u>ETSI EN 303 105-3</u></b> <b><u>V1.0.3 (2021-12)</u></b>	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 3: Hybrid Profile
<b><u>ETSI EN 303 105-4</u></b> <b><u>V1.0.3 (2021-12)</u></b>	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 4: Hybrid MIMO Profile

**TERUG**

## **Antwoordformulier**

Template for comments on Draft ETSI EN's.

<Number approval procedure> ; Comments on draft EN <ETSI number>

*Example : AP20130409 : Comments on draft EN 300 019-2-4*

Comments are provided in the following table :

National Committee	Clause/ Subclause	Paragraph Figure/Table	Type of comment (General, Technical or Editorial)	Comments	Proposed change

### **Guidelines how to structure and dispatch comments**

#### **1 Word processor**

- Write the comments in Word for Windows.
- The language should preferably be English.

#### **2 Numbering**

- Number comments sequentially, e.g. for Belgium: BE 1, BE 2, BE 3, etc.
- Indicate whether the comment is general, technical or editorial.
- Make only one single point for each numbered comment.
- Apply page numbering throughout the document.

#### **3 Clause references**

- Identify the relevant clause or subclause for each comment.
- Identify the paragraph or item number within the clause or subclause.
- Identify the figure or table number for comments against figures or tables.
- Do not make references to page numbers.
- Make comments in clause order, e.g. comments on clause 5 should appear before comments on clause 6.
- Place general comments first.
- Propose an amendment for each comment, under the same comment number.
- Justify the proposed amendment.

#### **4 Dispatch**

- Put the comments for all deliverables in the same file only.
- Send your comments by e-mail to [marc.cumps@agoria.be](mailto:marc.cumps@agoria.be)